

# Raccord EDN pour ardoises pose encastrée

## Descriptif type

Raccord d'étanchéité pour pose individuelle de fenêtre de toit sur matériaux de couverture plats d'épaisseur inférieure ou égale à 8 mm (ardoise, bardeaux, plaque...).

**Domaine d'utilisation :** pentes de toit de 20° à 90°

## Matériau :

- Aluminium laqué gris foncé de même couleur que le recouvrement extérieur de la fenêtre, résistant au vent, aux précipitations et à la corrosion.
- Fabriqués par pliage et emboutissage, sans soudures, garantissant une continuité de matière.

## Installation :

- L'ensemble des pièces du raccord sont numérotées selon la logique de pose.
- Installation rapide en pose encastrée sur matériaux de couverture plats d'épaisseur inférieure ou égale à 8 mm, par simple emboîtement et recouvrement, selon les Règles de l'Art.
- Conception permettant le drainage parfait des eaux pluviales s'écoulant du faîtage.

## Intégration :

- La bavette de raccordement en aluminium, **sans plomb**, doit, dans la mesure du possible, s'aligner avec un rang du matériau de couverture.
- Latéralement les noquets se recouvrent entre-eux et sont posés en alternance avec les ardoises ou autres matériaux de couverture plats.
- Une pièce de compensation est également fournie et à mettre en place sur le relevé du haut de la fenêtre si l'épaisseur du matériau de couverture le rend nécessaire.



Pose sur rampant de toiture



Pose verrière d'angle



## Version de l'EDN

	Standard	Option
Matériaux	Aluminium laqué gris foncé	Sans

## Identification du raccord selon configuration d'installation



### EDN

Raccordement individuel compatible avec le volet SML, incompatible avec le volet SCL.



### EKN 0002E

Raccord complémentaire à un JUMO N permettant d'installer une fenêtre supplémentaire.



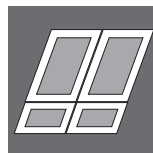
### ETN 0000

Raccordement encastré pour 1 GIL (prévoir 1 raccord EDN pour la fenêtre GGL/GPL).



### EFN 0012

Raccord encastré pour 1 VFE.



### ETN 0000E

Raccordement encastré pour 2 GIL associées à 2 GGL/GPL. Prévoir : 1 JUMO N + 1 ETN 0000 + 1 ETN 0000E



### EFN 0022E

Raccord encastré pour 2 VFE.